(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 26. Mai 2005 (26.05.2005)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/047931 A1

- G01S 15/93, (51) Internationale Patentklassifikation7: 13/93
- PCT/EP2004/052230 (21) Internationales Aktenzeichen:
- (22) Internationales Anmeldedatum: 17. September 2004 (17.09.2004)
- (25) Einreichungssprache:

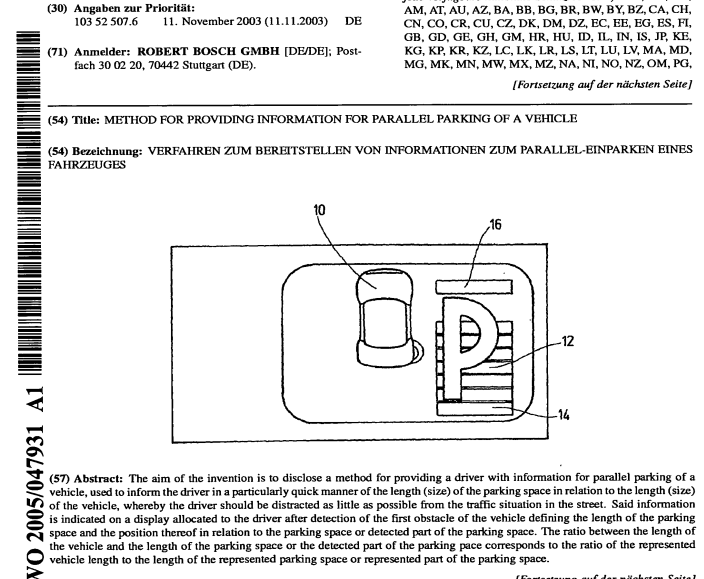
Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 11. November 2003 (11.11.2003) DE 103 52 507.6

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HESS, Steffen [DE/DE]; Querstr. 2, 74343 Sachsenheim (DE). EGEL-HAAF, Jan [DE/DE]; Albertus-Magnus-Str. 25, 71229 Leonberg (DE). BELFROID-VAN DER PUT, Joline [DE/DE]; Heinrich-Laengerer-Str. 22, 71229 Leonberg (DE). GUELZOW, Thomas [DE/DE]; Pestalozziweg 4/2, 70825 Korntal-Muenchingen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,



vehicle length to the length of the represented parking space or represented part of the parking space.

## WO 2005/047931 A1

PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Verfahren zum Bereitstellen von Informationen für den Fahrer eines Fahrzeuges zum Parallel-Einparken des Fahrzeuges anzugeben, mittels welchem der Fahrer besonders schnell über die Länge (Grösse) der Parklücke in Relation zur Länge (Grösse) des Fahrzeuges informiert wird. Hierbei soll die Ablenkung des Fahrers vom Strassenverkehrsgeschehen möglichst gering gehalten werden. Dazu wird nach Detektion des ersten, die Länge der Parklücke begrenzenden Hindernisses das Fahrzeug und dessen Position in Relation zur Parklücke oder zum bereits detektierten Teil der Parklücke auf einem dem Fahrer zugeordneten Display dargestellt wird, wobei das Verhältnis von Fahrzeuglänge zur Länge der Parklücke oder des detektierten Teils der Parklücke dem Verhältnis der dargestellten Fahrzeuglänge zur Länge der dargestellten Parklücke oder des dargestellten Teils der Parklücke entspricht.